BEST AVAILABLE COPY

3:19 PM FR BAXTER LEGAL - IP47 948 3393 TO 715712738300,585 P.07 JAN 16 2006 rage 1 of 1 esp@cenet document view

BAR CODE READER

Patent number:

HU38457

Publication date:

1986-05-28

Inventor:

BENESOCZKY DEZSOE; SERENYI MIKLOS

Applicant:

MTA MUESZAKI FIZ KUTATO INTEZE

Classification: - international:

- european:

G06K9/00; G06K9/00; (IPC1-7): G06K9/00

Application numbers

HU19840004083 19841105

Priority number(s):

HU19840004083 19841105

Report a data error here

Also published as:

HU191573 (B)

Abstract not available for HU38457

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) HU

RAYDAM

M**É**PKÖZTÁRSABÁQ

SZOLGÁLATI TALÁLMÁNY

(13)

Nemzetközi osztályjelzet: (51) Int. Cl.4: G 06 K 9/00



ORSZÁGOS TALĀLMĀNYI HIVATAL

Feltaláló(k): (72)

(41) (42) Közzététel napja: 86.05.28.

(45) A leirás megjelent: 89.02.10.

(22) A bejelentės napja: 84. 11. 05.

Benezóczky Dezső, okt. villamosmérnök, Serényi Miklós, okt. fizikos, Budapest

(21) (4083/84)

Szabadalmas: (73)

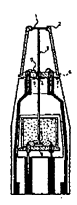
MTA Miszaki Fizikai Kutató Intézet, Budapest

(54)

VONALKOD OLVASO BERENDEZES

(57) KIVONAT

A találmány tárgya egy optikai úton működő vo-nalkód olyasó berendezés, amelynek a vonalkódot ér-zékelő reflexiós optikai csatoló szerve legalább egy fénykibocsátó félvezető diódát (5) és a vonalkódról visszavett jelet érzékelő félvezető detektort (8) tartalvanzavert jeist etzektorhoz (8) jeiformáló áramkör csatlakozik. A berendezés lényeges új megoldása ab-ban van, hogy a fénykibocsátó félvézető dlóda (k) (5) a vonalkódnt küzvetlenőt megvilágitó módon vannak elhelyezve. A vonalkódról visszavert fényt fényvezető optikai zzál (3) juttatja a félvezető detoktorhoz (8). A jelfonniló áramkör a félvezető detektorhoz (8) áram-feszültség átalakítón keresztül csatlakozó aktiv sávszűrőt tartalmaz.



55

A találmány tárgya vonalkód olvasó berendezés. A számikógépek kereskedelmi forgalombon való alkalmazása szükségésső tette nagysebességű és megbizhatóságú, billentyűzet nélküli adatbeviteli eljárások és eszközök kidolgozását. Az átucikkekre ragasztható, géppel olvasható azonosító cádulák két fajtája ismeretes: a mágnesszalag és a vonalkód (bar code).

Napjainkban a vonalkód terjedt el, hiszen nyomdai úton előállítható. A vonalkód olyan optikai kód, mely az alapszintől küjönböző színű vonalak (általóan fehér alapon fekete) egymástól való túvolságával és a vonalak szélességével kódolja az információt. A kód leolvasása reflexiós módszerret történik. Az erre alkalmas eszközt, a vonalkód olvanó herendezést közellióleg egyenletes sebességsel mozgatják a vonalkód fölött. A kódot a berendezésben elhelyezkadó fényforrás (általában LED) világítja meg és egy megfelelő optikai rendszer a reflektált fényt fényérzékeny detektorra vetíti, melyet elektronikus etősítő és jelfonnáló áramkörök TTL vagy CMOS szintő feszültség impulzusokká alakítják. A digitális jelet számitógéppel feldolgozva visszafilítható a kódolt információ.

Ismeretes olyan vonalkód olvasó berendezés, melybe egy speciális reflexiós érzékelő elemet helyeztek. Ez, az érzékelő egy tokban tartalmaz egy fényemittáló (LED) és egy fényt detektáló chipet. Az emittált fényt egy kettős optikai tengelyfi, azonos fókuszú, speciális optikai elem egyik fele képzi le a vizsgált felületre, a visszavert fényt ugyanezen optikal elem máf sik részéhez csatlakozó detektor érzékeli. A fototranzisztort és a LED-et 0,05 mni-nél nagyobb pozicionálási pontossággal kell felforrasztani. A speciális optikal elem és a nagy pontoszágú szerelési igény meglehetősen drágává teszi az eszközt, mely 0,2 mm széles vonalakat tud megkülönbőztetni. Az olvasó áramköre egy áram-feszültség konverterből, egy jelfeldolgozó egyzégből és digitális kimeneti pufter áramkörhől áll. A feldolgozó egység csúcsdetektáláson alapuló Schmitt-triggeres áramkör (HP ~ Journal,

A fényvezető üvegszálak megjelenésével egy időben felismerték, hogy a vonalkód olvató bonyolult optikai rendszére üvegszál alkalmazásával egyszerűsítető. Az üvegszálból csak a szál törésmulatójára jellemő szöglartományban léphet ki fény, illetve emek a fordítottja is igsz., a fényvezetőbe csak meghatározott szöglartományból csatólódik be fény. Ez a paraméter a fényvezető numerikus apertúrája; mindi nagyobb a numerikus apertúrája; mindi nagyobb a numerikus apertúrájá szálat helyezink, eléhlető, hogy csak világes, ill. csak sötét területekről csatolódjon be a fény a szálba és ezen keresztül a reflektált fény intenzitásával arányos elektromos jelet adó detektorba. Ilyen elven működő eszközt ismertetnek a 1774426 szánú NSZK-beh közrebocsátási leírásban.

Az említett űvegszálas cszközök a gyakorlatban nem terjedtak el. Ennek oka a köwetkező: mivel a na használatos vonalkódok 0,2 mm és ennél szélesebb fekete-febér vonalak kombinációjábói állnak, ezért az űvegszálba csak kb. 0,2 mm átmérőjű tartománybół juthal fény a delektorba. Mivel praktikusan a megvilágitó fénytelejátlmény nem növelhető telszőlegesen, a kis területről reflektálódó fény a detektorbancsak olyan kis jelet kelt, ami egyszerű jelfeldolgozó elektronika számára kiértékelhetetten. Nagyobb namerikus apertorájú szál alkalmazása növeli a detektorta jutú fényintenzitőst, azonban ezzel az eszköz fethontóképessége romlik.

2

A találmány szerinti megoldással a gyakorlathan jól alkalmazható száloptikás vonalkód olvasú berendezés készíthető. Felismertük, hogy az optikai szálhoz csatolt detektor jele frekvenciafüggő erősítőhöz csatolva alkalmassá tehető egyazerű felépítésű és jó felhontőképességű vonalkód olvasó készítésére.

A találmány tehál vonalkód olvasi berendezés, amelynek a vonalkódot érzékelő csatoló szerve legalább egy fénykibocsátó félvezető dlódát és a vonalkódofő visszavert fényt érzékelő félvezető detektort tartahuzz. A detektorhoz jelformáló áramkör van csatlakoztatva. A fénykibocsátó félvezető diódát(k) a vonalkódot közvetlentil mégvilágító módon van(nak) elhelyezve, a vonalkódról visszavert fény fényvezető optikal szál útján van a félvezető fotodtektorhoz csatlakoztatva és a jelformáló áramkör á félvezető detektorhoz áram-feszültség átalakítón keresztül csatlakoztatott aktiv sávszűrát tartalmaz.

A lalifinány szerinti vonalkód olvazi herendezés előnye az, hogy az olcsón előállítható fényvezető szálas optikai csatoló felbontóképességének korlátozott voltát egyszerű elektronikával kompenzálja. A találmányt a torábbiakban a rajzokon látható kiviteli alakok alapján ismertetjük, ahol az.

35 l. ábra a találmány szerinti berendezés reflexiós: optikai csatolószervének metszeti rajza, a

- 2. ábra a találmány szerinti berendezés villamos tömbvázlata, a
- 3. ábra a találmány szerinti berendezés működését szemléltető jelalak ábrákat mutatja be, és a
- ábra a találmány szerinti betendezés aktly sávszűrőjének karakterisztikája.

A vonalkód olvató ceruza férryadó és érzékelő részének keresztinetszeű rajza az. 1. ábán látható. légy TO-18 típusú 6 álkványra egy vagy két közeti Infravörős vagy vörös fényt adó 5 világító dlódát szerelünk. Az 5 világító dlódá szamellátását a 7 kivezetásaken keresztül biztosítjuk. A 6 állványt kis 4tmérőjű vékeny üvegből 1 ahlakot tartahnazó 2 sapkával zárjuk e. A lengeres TO-18 6 állványt tengelyéhe egy olyan furatot készítűnk, melybe a megfelelő numerikus apertúrájó 3 űvegszál belehelyezhető. A detektorrészben külön 9 állványra szemlt 8 félvezető detektort (fototranzisztort vagy fotodaringtont) atkalmazunk, melyhez a jobb optikai csatolás érdekében törésmutató illesztő epoxi-gyanta tegítségével neltány em hosszú 3 űvegszálat (optikai szálat) csatlakoztatunk. Az így elkészített ún. pigtail-lel ellátott detektor 3 űvegszálat az 5 világító dlódát (fénykibocsátó diódát) tartalmazó 6 állvány furatába helyezzük oly mő-

2

don, hogy 3 üvegszál az 1 ablaknak ütközzék, majd ebben a helyzetben 4 ragasztóval rögzítjük. A fényadó és érzékelő részt egy megfelelő mintázatú és alakú NYÁK lemezre forrasztjuk.

3

A 2. ábra a vonalkód olvasó elektronikájának blokkvázlatát mutatja be. A 11 fototranzisztor kb. 100 nApp áramát műveleti erősítűvel felépített 12 áram-feszültség átalakító alakítja kb. 500 mVpp-os feszültség jellé. Ez a jel az AC csatolt 13 aktív sávszűrőte keről. A 4. ábrán látható a 3 aktív sávszűrő karakteriszükája, melynek differenciáló jellegű ágán a 3 aktív sávszűrő a magasabb frekvenciás összetevőket jobban erősíti, mint az alacsony frekvenciásjúsákat. Ezzel konpenzáljuk a vékonyabb vonalak által keltett kiscbb jelszintet. A karakterisztika levágú (integráló) oldala sávhatárolást végez, ezáltal növeli a rendezet zajvédettségét. A 13 aktív sávszűrő kimenő jele 14 Schmitt-triggerre karúl, mely jelfonnálást végez. A 14 Schmitt-trigger jele a 15 TTL/CMOS puffer áramkörre kerül, mely biztosítja a künenő jelvezeték megfelelő teljesítmény- és feszültségszintű meghatásít.

A 3. ábra rejzal a vonalkód olvasó ceruza elektronikájdnak egyes funkcionális blokkjaira jellemző kimanó jeleit mutatja meghatározott vonalkód elrendezés esetén, egyenletes mozgatási sebességet feltétilezve.

- 3.a a vonalkód fekete-fehér sávjait mutatja

- 3.b a 8 felvezető detektor által szolgáltatott áram időfűggvénye: a keskeny vonalaknál kis áramváltozás figyelhető meg a 3 üvegszál viszonylag nagy látótere miatt
- 3.c a 13 nktív szűrő kiemeli a magasabb frekveneiáls összetevőket
- 3.4 a 14 Schmitt-trigger négyszög jellé alakítja a 13 aktív szűrő kimenő jelét.

Szahadalmi (gényponiok

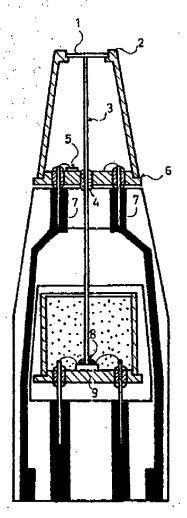
- 1. Vonalkód olvasó hemndezés, amelynek a vonalkódot érzékelő reflexiós optikal esatoló szerve legalább egy fénykibocsátó fényvezető diódát és a vonalkódról visszavert jelet érzékelő félvezető detektort tartalmaz és a félvezető detektorhoz jelformáló áramkör van csatlakoztatva, azzal jelfermezve, hogy a fénykihocsátó diódáj(k) (5) a vonalkódot közvettenül megvilágitó módion vantnak) elhelyezve, a vónalkódidí visszavert fény fényvezető optikai azál (3) útján van a félvezető detektorhoz (8) csatlakoztatva és a jelformáló áramkör a félvezető detektorhoz (8) áramfeszőltség statakítón (12) csatlakoztatott aktív sávszűrőt (13) lartalmaz.
- 2. Az 1. igénypont szerinti berendezés azzal jellemezve, hogy az optikal csatoló szervnek fénykibocsátó diódá(k) (5) fényét áteresztő ablaka (1) van és az optikai szál (3) egyik vége az ablak (1) belső felületénél van elhelyezve.
- 3. Az I. igénypont szerinti berendezés ezzal jelkemezve, hogy az optikal csatoló szervnek a fénykibocsátó diódá(k) (5) fényét a vonalkódra vezető és az optikat szál (3) egyik végét magáhafoglaló átjátszó műanyag leste van.
- A 2. vagy 3. Igénypont szerinti borondezés azzal jellemezve, hogy az optikal szál (3) említett vége le van gömbölyítve.
- Az 1-4. Igénypontok szcrinti berendezések bánnelyike azzal jellemezve, hogy a sávszűrő (13) kimenetére Schmitt-trigger (14) van csatlakoztatva.

4 db rajz

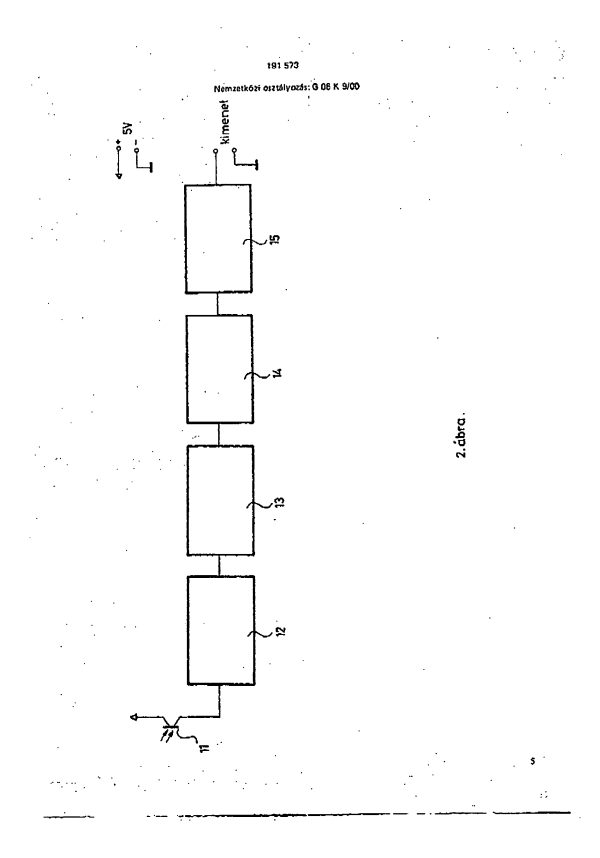
20

30

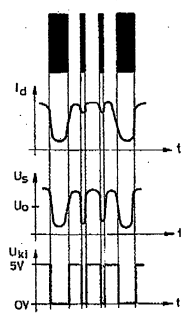
Nemzetközi osztályozás: G 05 K 9/00



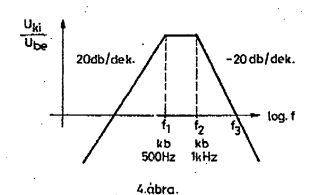
1.ábra.



Nemzetközi osztályozás; G 06 K 9/00



3 ábra.



Klodja ez Orczegos Tolálményi tilvatal A kizdziert felel: Himer Zoltán osztályrezető Megjelent: a Műtzaki Könyvkiadó gondozásában

COPY LUX Nyomdaiperi és Sokszoroaltó Kiszzövetkeze

.,

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.